



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 53] CHANDIGARH, FRIDAY, DECEMBER 31, 2021 (PAUSA 10, 1943 SAKA)

PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 15 ਨਵੰਬਰ, 2021

ਨੰ: 88/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-X.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ/ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2021-22

ਲੜੀ ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਨੰ: ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ ਕੇਬਲ (sq. mm)	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1. ਰਿਪਲੇਸਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬਹਾਦਰਗੜ੍ਹ (ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:3)-ਅਰਬਨ ਅਸਟੇਟ ਪਟਿਆਲਾ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. ACSR 0.1 Sq" ਟੂ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ ACSR 0.2 Sq" (ਥਾਵਾਂ- ਬਹਾਦਰਗੜ੍ਹ, ਰੁੜਕੀ ਕਸਬਾ, ਜਲਾਲਪੁਰ, ਨਸੀਰਪੁਰ, ਕਰਹੋੜੀ, ਅਰਬਨ ਅਸਟੇਟ ਪਟਿਆਲਾ)	2.781 Ckt. KM	200 sq. mm	66

2.	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਜਲਖੇਤੀ- ਚੌਰਵਾਲਾ ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਇੰਨ ਦੀ ਪ੍ਰੀਮਾਇਸਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ: ਵਾਯੂ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਪਿੰਡ ਨਰਾਇਣਪੁਰਾ (ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ) ਫਰਾਮ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:41 ਟੂ 42- (ਥਾਵਾਂ- ਨੇੜੇ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਚੌਰਵਾਲਾ)	0.210 Ckt. KM	200 sq. mm	10
3	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ ਸ/ਸ ਕੱਥੂਨਗਲ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਤਰਸਿੱਕਾ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਸਟਰਕਚਰ ਨੰ:44 ਟੂ 105) (ਪਿੰਡ-ਮੀਰਾਂ ਚੱਕ, ਛਤੀਵਿੰਡ ਲੇਲਾਂ, ਅਕਾਲਗੜ੍ਹ, ਕੋਹਾਲਾ, ਸੈਦੋ ਲਹਿਲ, ਤਰਸਿੱਕਾ).	7.207 Ckt. KM	200 sq. mm	204
4.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਡੋਵਾਲ (ਟੀ.ਐਲ. -41) ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ ਸ/ਸ, ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਮੋਨੋਪੋਲਜ਼ ਅਗੈਂਸਟ ਵਰਕ ਆਰਡਰ ਨੰ: ਟੀ.ਐਸ.ਡਬਲਿਊ -1205/ਟੀ.ਐਸ.ਕਿਊ-1093 (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਥਾਵਾਂ- ਜੀ.ਟੀ. ਰੋਡ, ਲੁਧਿਆਣਾ)	2.713 Ckt. KM	420 sq.mm	589
5.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਖ਼ਾਸਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸਰਾਏ ਅਮਾਨਤ ਖਾਨ (ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ) ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ । (ਪਿੰਡ- ਖ਼ਾਸਾ, ਚੱਕ ਮਕੰਦ, ਮੁਲਾਂ ਬਹਿਰਾਮ, ਭਕਨਾ ਕਲਾਂ, ਸਰਾਏ ਅਮਾਨਤ ਖਾਨ)	15.482 Ckt. KM	200 sq. Mm	439
6.	ਲੇਇੰਗ ਆਫ ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਸਾਇਜ਼ 240 mm ² ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜਲਾਲਪੁਰ ਟੂ ਮੈਸ: ਬੈਲਕੋ ਸਪੈਸ਼ਲ ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਪਿੰਡ ਤੂਰਾਂ ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ (ਪਿੰਡ- ਜਲਾਲਪੁਰ, ਤੂਰਾਂ) ।	U/G Cable 0.828 Ckt. KM	240 sq. Mm	116
7.	ਰੇਜਿੰਗ/ ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਖਰੜ- ਮੈਸ: ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੱਸਟ ਘੰਤੂਆਂ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਐਨ.ਐਸ-44 ਐਟ ਕਿ:ਮੀ: 20.85 ਆਈ.ਟੀ. ਸਿਟੀ ਟੂ ਖਰੜ-ਕੁਰਾਲੀ ਰੋਡ (ਥਾਵਾਂ-ਖਰੜ)	0.470 Ckt. KM	200 sq. Mm	20
8.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਨਵਾਂ ਪਿੰਡ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮੈਸ. ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ, ਮੋਹਤਾ ਰੋਡ, ਵੱਲਾ (ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ) ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼। (ਪਿੰਡ- ਨਵਾਂ ਪਿੰਡ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਰਾਜਪੁਤਾਨਾ, ਚੱਪਾ ਰਾਮ ਸਿੰਘ, ਨੰਗਲ ਦਿਆਲ ਸਿੰਘ, ਮੱਲਕਪੁਰ, ਜੰਡ, ਕਿਲਾ ਜੀਵਨ ਸਿੰਘ, ਖਾਨ ਕੋਟ, ਵੱਲਾ, ਮਾਨਾਵਾਲਾ)	O/H 5.675 Ckt. KM U/G Cable 0.468 Ckt. KM	200 sq. Mm 240 sq. Mm	226

9. ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ

ਟੂ ਬੰਗੀ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ ਅਤੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. 1.430 Ckt KM 200 sq. Mm 114

ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ ਟੂ ਰਾਮਾਂ ਲਾਈਨ ਆਨ

ਮਲਟੀਸਰਕਟ ਟਾਵਰ ਫਰਾਮ ਅਕਾਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ

ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ। (ਪਿੰਡ- ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ)

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼ਓ, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ-2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੋ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),

ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.

ਬੀ-1, ਸ਼ੁਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,

ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,

ਸੀ-1, ਸ਼ੁਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer /Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.
Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 15th November, 2021

NO. 88/TSN-207/Vol-X.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2021-22

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/Cable (sq. Mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	Replacing of 66 kV Bahadurgarh (TL no.3) – Urban Estate Patiala SC on SC ACSR 0.1 Sq” to SC on DC Towers ACSR 0.2 Sq”. (Locality – Bahadurgarh, Rurki Kasba, Jalalpur, Nasirpur, Karheri, Urban Estate Patiala).	2.781 Ckt KM	200 sq. Mm	66
2	Shifting of 66 kV Jalkheri–Chorwala SC line in the premises of M/s Vayu Products Pvt. Ltd. Vill Narainpura (Fatehgarh Sahib) from TL No.41 to 42.(Localilty – Near 66 kV S/S Chorwala)	0.210 Ckt. KM	200 sq. Mm	10
3	66 kV line from 132 KV S/S Kathunangal to 66 KV S/S Tarsikka SC on DC towers (Replacement of existing Railpole line Str. No.44 to 105) (Villages-Miran Chak, Chatiwind Lelan, Akalgarh, Kohala, Saido Lehal , Tarsikka).	7.207 Ckt. KM	200 sq. Mm	204
4.	66 kV line from 220 kV Ladhawal (TL -41) to 66 kV GT Road S/S, DC on DC monopoles against WO No TSW-1205/TSQ-1093 (Revised). (Localilty – G.T Road Ludhiana)	2.713 Ckt. KM	420 sq.mm	589
5.	66 kV line from 220 kV S/S Khassa to 66 kV S/S Sarai Amanat Khan (Replacement of existing HRP line) SC on DC towers.(Villages – Khassa, Chak Makand, Mulla Behram , Bhakna Kalan, Sarai Amanat Khan)	15.482 Ckt. KM	200 sq. mm	439
6.	Laying of U/G cable size 240 mm ² for 66 kV line from 66 kV S/Stn. Jalalpur to M/S BELCO Special Steel Pvt. Ltd. Vill Tooran Amloh Road, Mandi Gobindgarh (Villages-Jalalpur, Tooran).	U/G Cable 0.828 Ckt. KM	240 sq. mm	116

7.	Raising/shifting of 66 kV line Kharar- M/s Chandigarh Educational Trust Gharuan Line from NH-44 at KM 20.85 IT City to Kharar – Kuruli Road (Localilty–Kharar).	0.470 Ckt. KM	200 sq. mm	20
8.	66 kV Line from Nawan Pind to 66 kV S/S Focal Point, Mehta Road, Vallah (Amritsar) SC on DC towers (Villages-Nawanpind, Fathegarh Rajputana, Chappa Ram Singh, Nangal Dayal Singh, Malakpur, Jand, Qila Jiwan Singh, Khan Kot, Vallah, Manawalla).	O/H 5.675 Ckt. KM U/G Cable 0.468 Ckt. KM	200 sq. mm 240 sq. mm	226
9.	Shifting of 66 kV DC line Talwandi Sabo to Bangi Nihal Singh wala and 66 kV SC on DC line Talwandi Sabo to Raman line on MCKT tower from Akal university Talwandi Sabo. (Village-Talwandi Sabo)	1.430 Ckt KM	200 sq. mm	114

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/ C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt. 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-
Dy. CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

Sd/-
Chief Engineer/TS,
PSPCL,B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

[162-1]